

## Encarece agua al agro (Reforma 27/04/17)

Encarece agua al agro (Reforma 27/04/17) Frida Andrade Cd. de México (27 abril 2017).- Al convertirse el agua en un elemento básico para la agricultura, la renta de las tierras alcanza precios más elevados donde hay mejor disponibilidad del vital líquido. La renta en las zonas de riego, por ejemplo, en estados como Hidalgo, Sinaloa y Tamaulipas el precio puede ser de 35 mil pesos por hectárea por ciclo agrícola y para cualquier cultivo, refirió Juan Pablo Rojas, presidente de la Confederación Nacional de Productores Agrícolas de Maíz de México (CNPAMM). Por el contrario, en estados ubicados hacia el sur del País como Guerrero, una hectárea alcanza precios de alrededor 4 mil pesos, destacó Rojas. Con el agua extraída de presas y pozos, en Sinaloa la superficie regada durante 2015, último dato disponible, fue de 736 mil 195 hectáreas, de acuerdo con las estadísticas hidrométricas de la Comisión Nacional del Agua (Conagua). En Tamaulipas la superficie regada fue de 168 mil 207 hectáreas y en Hidalgo fue de 85 mil 434 hectáreas. Mientras que por todos los distritos ubicados en Guerrero la superficie regada fue de 17 mil 981 hectáreas. "La diferencia se encuentra así de grande por el nivel de acceso al agua, por la cercanía del agua", afirmó Rojas. En las entidades en las que el riego de los cultivos está más orientado a la dependencia de los días de lluvia, es decir, al temporal, los precios son menores, ya que pueden ir de mil a 4 mil pesos por hectárea, por ejemplo en Chiapas, Tabasco, Puebla o Veracruz, explicó. Otra forma de recibir recursos, ocurre cuando, a lo largo del País, algunos dueños no cobran renta por sus tierras, ya que las prestan con el fin de continuar consiguiendo los apoyos gubernamentales. "Hay regiones donde el propietario de la tierra tiene Proagro productivo y para que a él no se lo cancelen, presta la tierra, pero con lo único que se queda es con el apoyo del Proagro productivo, con la finalidad de que no esté ociosa la tierra y que él siga siempre percibiendo el apoyo de Proagro", detalló Rojas. Resaltó que la productividad de una hectárea también depende de la inversión que se haga en algunos productos como los fertilizantes. "La productividad, rentabilidad o la fertilidad se va a dar con respecto a los niveles de inversión que puedas llevar para aplicar nutrientes a tu cultivo, como los fertilizantes en sus diferentes presentaciones", concluyó.